

令和5年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表(湘南地域県政総合センター管内)

(1/3)

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設								備考	水質基準適用施設					
			特定施設名 ※1		既設・ 新設別 ※2	規模 ※3	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果			焼却灰等測定結果		特定 施設名 ※1	既設・ 新設別 ※2	排水測定結果	
			試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)			試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年月日	測定結果 (ng-TEQ/g)		試料採取 年月日	測定結果 (pg-TEQ/L)				
1	三興製鋼(株)	平塚市久領堤 2-19	1	電気炉	既設	53000 kVA	R6.3.2	0.0063	製鋼用電気炉のため、ばいじん及び焼却灰等なし						該当なし		
2	富士フィルムワコーケミカル (株)平塚工場	平塚市東八幡 5-2-3	2	焼却炉	新設	<2t	R5.5.22 R5.8.31 R5.12.4	0.000059 0.00000011 0.000011	廃液焼却炉のため、ばいじん及び焼却灰等なし			廃ガス	新設		下水道へ排出		
3	平塚市環境事業センター	平塚市大神3230	3	焼却炉	既設	<2t	R6.1.30	0.17	R6.1.30	0	R6.1.30	0			該当なし		
			4	焼却炉	新設	4t≦	R5.4.12 R5.9.6 R5.11.6 R6.1.11	0.00046 0.0052 0.00097 0.0012									
			5	焼却炉	新設	4t≦	R5.4.13 R5.10.6 R5.12.1 R6.2.6	0.0023 0.00064 0.0057 0.00093	R5.12.7	0.11	R5.12.7	0.0053		廃ガス	新設	敷地外への排出なし	
			6	焼却炉	新設	4t≦	R5.7.24 R5.9.1 R5.10.31 R6.2.19	0.000096 0.00031 0.00028 0.0013									
			7	焼却炉	新設	4t≦	R5.7.8	0.0015	R5.7.6 R5.12.8	0.39 0.58	R5.4.5 R5.6.16 R5.8.3 R5.10.4 R5.12.7 R6.2.2	0 0.00040 0.000034 0.00011 0.0017 0		灰貯留	既設		下水道へ排出
			8	焼却炉	新設	4t≦	R6.1.12	0.000025	R5.7.11 R6.1.4	0.79 0.52	R5.7.12 R6.1.4	0 0.0023					

※1 焼却炉: 廃棄物焼却炉、電気炉: 鉄鋼用電気炉、廃ガス: 廃ガス洗浄施設、湿式: 湿式集じん施設、灰貯留: 灰貯留施設、下水: 下水道終末処理施設、アセチレン: アセチレン洗浄施設、金属回収: 金属回収施設、担体: 担体付き触媒製造焼成炉、フロン: フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

※2 既設: 平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設: 既設以外の施設

※3 1時間あたりの焼却能力 4t≦: 4t/時以上、2~4t: 2t/時以上4t/時未満、<2t: 2t/時未満

令和5年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表(湘南地域県政総合センター管内)

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設									備考	水質基準適用施設					
			特定施設名※1		既設・新設別※2	規模※3	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等測定結果		特定施設名※1	既設・新設別※2	排水測定結果			
			年	月			日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	年	月	日				測定結果 (ng-TEQ/g)	年	月	日
5	藤沢市石名坂環境事業所	藤沢市本藤沢 2-1-1	9	焼却炉	既設	4t≦	休止中						H20から休止	灰貯留	既設	下水道へ排出		
			10	焼却炉	既設	4t≦	休止中						R5から休止					
			11	焼却炉	既設	4t≦	R5.12.7	0.0096	集じん灰 R5.12.6	0.66	不燃物(大) R5.12.6	0.0000023	不燃物(小) R5.12.6					0.0059
6	茅ヶ崎市環境事業センター	茅ヶ崎市萩園 836	12	焼却炉	既設	4t≦	R5.7.18	0.00020	固化灰 R5.9.7	1.2	焼却灰 R5.9.7	0.048	廃ガス	既設	下水道へ排出			
			13	焼却炉	既設	4t≦	R5.8.1	0.0058									R5.12.19	0.00057
			14	焼却炉	既設	4t≦	R5.9.19	0.0027									R6.1.23	0.00071
7	秦野市伊勢原市環境衛生組合はだのクリーンセンター	秦野市曾屋 4624番地	15	焼却炉	新設	4t≦	R5.5.9	0	R5.7.6	0.24	R6.7.4	0	廃ガス	新設	敷地外への排出なし			
			16	焼却炉	新設	4t≦	R5.12.4	0.0000018			R5.5.10	0					R5.7.6	0
8	秦野市伊勢原市環境衛生組合伊勢原清掃工場	伊勢原市三ノ宮 1918	17	焼却炉	既設	2t~4t	R5.10.19	0.0035	R5.10.19	2.8	R5.10.19	0	廃ガス	既設	敷地外への排出なし			
9	四ノ宮水再生センター	平塚市四之宮 4-19-1	18	焼却炉	新設	4t≦	R5.5.29	0.014	R5.5.29	0.0028	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R5.5.29	0.00012		
			19	焼却炉	新設	4t≦	R5.8.3	0	R5.8.3	0.0023	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R5.10.11	0.00019		
			20	焼却炉	新設	4t≦	R5.10.11	0.00000011	R5.10.11	0.0016	流動床炉のため、 焼却灰等なし							

※1 焼却炉: 廃棄物焼却炉、電気炉、鉄鋼用電気炉、廃ガス: 廃ガス洗浄施設、湿式: 湿式集じん施設、灰貯留: 灰貯留施設、下水: 下水道終末処理施設、アセチレン: アセチレン洗浄施設、金属回収: 金属回収施設、担体: 担体付き触媒製造焼成炉、フロン: フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

※2 既設: 平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設: 既設以外の施設

※3 1時間あたりの焼却能力 4t≦: 4t/時以上、2~4t: 2t/時以上4t/時未満、<2t: 2t/時未満

令和5年度ダイオキシン類自主測定結果一覧表(湘南地域県政総合センター管内)

No.	事業所名	所在地	大気基準適用施設								備考	水質基準適用施設				
			特 定 施 設 名 ※1	既 設・ 新 設 別 ※2	規 模 ※3	排出ガス測定結果		ばいじん測定結果		焼却灰等測定結果		特 定 施 設 名 ※1	既 設・ 新 設 別 ※2	排水測定結果		
						試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/m3N)	試料採取 年 月 日	測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年 月 日				測定結果 (ng-TEQ/g)	試料採取 年 月 日	測定結果 (pg-TEQ/L)
10	辻堂浄化センター	藤沢市辻堂西海岸 3-3-1	21	焼却炉	既設	2t~4t	R6.3.15	0.00000077	R6.3.15	0.00000003	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R5.10.2	0.00096
			22	焼却炉	既設	2t~4t	R5.4.27	0.00000061	R5.4.27	0.00000065	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
			23	焼却炉	新設	2t~4t	R5.4.28	0.0013	R5.4.28	0.00000036	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
11	柳島水再生センター	茅ヶ崎市柳島 1900	24	焼却炉	既設	4t≤	R5.8.4	0	R5.8.4	0.0030	流動床炉のため、 焼却灰等なし		下水	既設	R5.4.18	0.00010
			25	焼却炉	既設	4t≤	R5.8.21	0	R5.8.21	0.0025	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
			26	焼却炉	新設	4t≤	R5.5.9	0	R5.5.9	0.0031	流動床炉のため、 焼却灰等なし				R5.11.30	0.00016
			27	焼却炉	新設	4t≤	R5.4.18	0	R5.4.18	0.0027	流動床炉のため、 焼却灰等なし					
12	レイクウッドゴルフクラブ	平塚市土屋 3473	28	焼却炉	既設	<2t	R6.2.3	2.1	R6.2.3	0.13	R6.2.3	0.13	該当なし			
13	(株)白石興業	平塚市中堂 16-11	29	焼却炉	既設	<2t	R5.12.12	0.0065	R5.12.12	0.075	R5.12.12	0.0048	廃ガス	新設	敷地外への排出なし	
14	(有)赤坂工務店	平塚市出縄 386	30	焼却炉	既設	<2t	休止中				H30.10.1から休止		該当なし			
15	(有)中村建設作業場	平塚市出縄 386	31	焼却炉	新設	<2t	休止中						該当なし			
16	(財)食品薬品安全センター	秦野市落合 729-5	32	焼却炉	既設	<2t	R6.1.23	2.1	R6.1.23	0.11	R6.1.23	0.0028	該当なし			
17	東海大学医学部付属病院	伊勢原市下糟屋 143	33	焼却炉	新設	<2t	休止中				H26.4から休止		該当なし			
18	神谷コーポレーション湘南(株)	伊勢原市鈴川 50	34	焼却炉	既設	<2t	R5.6.5	1.7	R5.6.5	0.052	R5.6.5	0	該当なし			
19	高圧ガス工業(株)神奈川工場	平塚市東豊田 548	該当なし									アセチレン	既設	敷地外への排出なし		
20	日揮ユニバーサル(株)平塚工場	平塚市四之宮 7-14-1	該当なし									担体	既設	下水道へ排出		
21	大清水浄化センター	藤沢市大鋸 1500	該当なし									下水	既設	R5.10.2	0.00085	
22	オゾンセーブ(株)	秦野市堀山下 119-11	該当なし									フロン	新設	汚水は産廃処理		
23	東京応化工業(株)相模事業所	寒川町田畑1590	35	焼却炉	新設	<2t	R5.11.8	0.052	ガス化炉のため、 ばいじんなし		R6.2.13	0.84	該当なし			

※1 焼却炉:廃棄物焼却炉、電気炉:鉄鋼用電気炉、廃ガス:廃ガス洗浄施設、湿式:湿式集じん施設、灰貯留:灰貯留施設、下水:下水道終末処理施設、アセチレン:アセチレン洗浄施設、金属回収:金属回収施設、担体:担体付き触媒製造焼成炉、フロン:フロン類破壊施設(水質基準適用施設が一事業場に複数ある場合は、主たる施設)

※2 既設:平成12年1月14日以前に設置された(設置工事を行った)施設、新設:既設以外の施設

※3 1時間あたりの焼却能力 4t≤:4t/時以上、2~4t:2t/時以上4t/時未満、<2t:2t/時未満